



Составитель Г. Мишина -

Редактор Е. Дайч	Техред Л. Богданов	ва Корректор Т. Гревцова
Заказ 51/8 ЦНИИПИ Комптета г	Изд. № 1045 по делам изобретений и отн Москиа, Ж-35, Раушская	Тиряж 404 Подписное крытий при Совете Министров СССР и наб., д. 4/5

Союз Советских Социалистических Республин



Комитет по делам изобретений и открытий при Совете Министров СССР

О П И С А Н И Е 363795 ИЗОБРЕТЕНИЯ

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

Зависимое от авт. свидетельства № --

Заявлено 09.ПП.1971 (№ 1630926/29-14)

с присоединением заявки № ---

Приоритет —

Опубликовано 25.XII.1972. Бюллетень № 4 за 1973 г. Дата опубликования описания 2.11.1973 М. Кл. E 04f 15/04

УДК 69.025.351.2(088.8)

Авторы изобретения

Г. В. Кудрявин и С. Н. Пластинин

Заявитель

Центральный научно-исследовательский институт механической обработки древесины

ДЕРЕВЯННЫЙ ПОЛ

1

Изобретение относится к устройству деревянных полов.

Известны деревянные полы, включающие основание, уложенные на изоляционные прокладки лаги с прикрепленными к ним элементахи покрытия.

При увеличении влажности древесины элементы покрытия таких полов набухают и коробятся, а при уменьшении влажности происходит образование трешин.

ходит образование трещии.

Цель изобретения — уменьшение коробления покрытия при изменении влажности дре-

Это достигается тем, что лати выполнены с соединенными с ними бобышками, к которым 15 прикреплены элементы покрытия.

На мертеже изображены деревянный пол, вид сверху и сечение по $A\!-\!A$.

На основание / укладывают наоляционные проклалки 2, затем лаги 3 с бобышками 4, слой 5 пергамина и по ним элементы покрытия 6, жогорые крепят к бобышкам, например, шурупами или пвоздями 7.

2

Подвижное соединение бобышек 4 и лаг с осуществляют в паэ-гребень, или на фалец Элементы покрытия 6 могут быть выполнены в виде илит, щитов и т. д.

5 При изменении влажности элементы и окрытия 6, закрепленые на обовшках 4 перемещаются вместе с ними по лагам 3, что исключает образование щелей при усыхании древесины и коробление элементов покрытия при ое набужани.

Предмет нзобретения

Деревянный пол, включающий основание, с прихожение на изолиционные прокладки лаги с прихожением их вим элементами покрытия, отличающийся тем, что, с целью уменьшения моробления и растрескивания при изменении флажности древесьны, лаги вымолисвы с подвижено осединенными с иним добышками, к которым прикреплены элементы поковытия.